



Photo non contractuelle

GU10 LED PAR16 2.4w = 50w 2700K 38° Verre
220-240v



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Classe énergétique	B
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	25000
Durée de vie	50000
Équivalence	50
Facteur de puissance	0.4
Gamme	PAR16
Indice de protection	20
Intensité	0.027
Luminance	650
Normes - Homologations	CE
packing largeur	5
packing poids	0.056
Poids	0.056
Teinte du verre	Claire
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	38
Consommation d'énergie	3
Culot	GU10
Diamètre	50
Efficacité lumineuse	158
Fabricant	Bailey Lights
Flux	380
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	55
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	5
packing longueur	6.5
packing qte	1
Puissance	2.4
Température de couleur	2700
Type de tension d'entrée	AC

Description

Ampoule de technologie LED à culot GU10 de finition Claire d'une puissance de 2.4w de marque BAILEY LIGHTS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
 Durée de vie : 50000H
 Flux : 380Lm
 Puissance : 2.4w
 Température de couleur : 2700K
 Tension d'entrée : 220-240v

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

02/02/2026

